

M.Eng / Ph.D. Engineering Management



*Silpakorn University is a Leading
Creative University*



M.Eng Program



Ph.D. Program



2024 OPEN

GRADUATE ADMISSION



Application period

First Semester, Academic Year 2024

Dec 13, 2023 - Feb 23, 2024

Second Semester, Academic Year 2024

Mar 1, 2024 - May 2, 2024



www.graduate.su.ac.th



Contract Us:

Faculty of Engineering and Industrial Technology Silpakorn University
6, Rajamankha Nai Rd., Amphoe Muang, Nakhon Pathom 73000
Telephone : +6634-109686 ext. 209500



สาขาวิชา	การจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ก แบบ ก 1 ศึกษารายวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต) 2 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 12 หน่วยกิต

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

แผน ก แบบ ก 1 จำนวน 5 คน

แผน ก แบบ ก 2 จำนวน 20 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. แผน ก แบบ ก 1

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ สาขาวิชา วิศวกรรมการจัดการและโลจิสติกส์ หรือสาขาวิชาที่เทียบเท่า และได้เกรดเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00 หรือได้รับความเห็นชอบจากภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

2. แผน ก แบบ ก 2

1. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง หรือ

2. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมหรือภาคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
23 มีนาคม 2567	09.00 – 16.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการ และการจัดการ คณะ วิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม/สอบออนไลน์ ดำเนินการโดยหลักสูตร

หมายเหตุ

1. เรียนวันเสาร์ เวลา 17.00 – 20.00 น. และวันอาทิตย์ เวลา 09.00 – 20.30 น.

2. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 160,000 บาท

3. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3410 9686 ต่อ 209500

สาขาวิชา	การจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แผน ก แบบ ก 2 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 12 หน่วยกิต
จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

10 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ หรือ
- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาอื่น และมีประสบการณ์ทำงานในภาคอุตสาหกรรมหรือภาคอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย 2 ปี โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ

หลักฐานเพิ่มเติม

หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน (สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติตามข้อ 2)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
23 มีนาคม 2567	09.00 – 16.00 น.	สัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม/สอบออนไลน์ ดำเนินการโดยหลักสูตร

หมายเหตุ

- เรียนวันจันทร์ - อาทิตย์ เวลา 09.00 – 20.30 น.
- ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 120,000 บาท
- หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหการและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3410 9686 ต่อ 209500

สาขาวิชา	การจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 2.1 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต
จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

2 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาตรีหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ
2. มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานเป็นที่ยอมรับ เช่น บทความวิชาการ หรือบทความในที่ประชุมวิชาการที่มีคณะกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือเป็นผู้ที่มีผลการเรียนในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่าเกียรตินิยมอันดับสอง
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 3 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
23 มีนาคม 2567	09.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม / สอบออนไลน์ ดำเนินการโดยหลักสูตร

หมายเหตุ

1. เรียนวันจันทร์ - อาทิตย์ เวลา 09.00 – 20.30 น.
2. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 300,000 บาทต่อหลักสูตร
3. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3410 9686 ต่อ 209500

สาขาวิชา	การจัดการงานวิศวกรรม
หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
คณะ	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

แผนการศึกษาและจำนวนหน่วยกิตที่ต้องศึกษา

แบบ 2.1 ศึกษารายวิชาไม่น้อยกว่า 21 หน่วยกิต และวิทยานิพนธ์ (มีค่าเทียบเท่า) 36 หน่วยกิต
จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

2 คน

คุณสมบัติผู้สมัคร

1. เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือปริญญาตรีหรือเทียบเท่า โดยความเห็นชอบของภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ
2. มีค่าระดับเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานเป็นที่ยอมรับ เช่น บทความวิชาการ หรือบทความในที่ประชุมวิชาการที่มีคณะกรรมการภายนอกร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ในระดับชาติหรือระดับนานาชาติ หรือเป็นผู้ที่มีผลการเรียนในระดับปริญญาตรีไม่ต่ำกว่าเกียรตินิยมอันดับสอง
3. มีผลสอบภาษาอังกฤษเทียบเคียงเกณฑ์มาตรฐานของ CEFR ในระดับใดระดับหนึ่ง ก่อนสมัครสอบ หรือหากผู้สมัครที่ยังไม่มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่กำหนด อนุมัติให้ผู้สมัครสอบได้ แต่จะต้องมีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ดังกล่าว ก่อนการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

หลักฐานเพิ่มเติม

ผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์คุณสมบัติผู้สมัคร ข้อ 3 (ถ้ามีก่อนสมัครสอบ)

ตารางสอบคัดเลือก

วันที่	เวลา	วิชา	สถานที่
23 มีนาคม 2567	09.00 – 16.00 น.	สอบสัมภาษณ์ (สอบสัมภาษณ์ทุกคน)	ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม / สอบออนไลน์ ดำเนินการโดยหลักสูตร

หมายเหตุ

1. เรียนวันจันทร์ - ศุกร์ เวลา 09.00 – 16.30 น.
2. ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตรประมาณ 220,000 บาทต่อหลักสูตร
3. หากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัครหรือหลักสูตร ติดต่อได้ที่ ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มศก. นครปฐม โทร. 0 3410 9686 ต่อ 209500